



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 25]

नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 17, 2001/पौष 27, 1922

No. 25]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 17, 2001/PAUSA 27, 1922

वित्त मंत्रालय

(आर्थिक कार्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जनवरी, 2001

सा. का. नि. 25(अ).—केंद्रीय सरकार, सिक्का-निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 7 के साथ पठित धारा 21 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

1. **संक्षिप्त नाम और प्रारंभ:**—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पचास रुपए (जिसमें चांदी 50 प्रतिशत, तांबा 40 प्रतिशत, निकल 5 प्रतिशत और जिक 5 प्रतिशत हो), पांच रुपए और दो रुपए (जिनमें तांबा 75 प्रतिशत और निकल 25 प्रतिशत हो) के सिक्के का गणतंत्र की स्वर्ण जयंती (के उपलक्ष की स्मृति में सिक्का-निर्माण संस्मारक सिक्कों का मानक वजन और उपचार) नियम, 2001 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. **परिभाषाएं:**—इन नियमों में “अधिनियम” से सिक्का-निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) अभिप्रेत है।

3. “गणतंत्र की स्वर्ण जयंती” के उपलक्ष की स्मृति में निर्मित किए गए कतिपय अंकित मूल्य के सिक्कों का मानक वजन और उन पर अनुज्ञात उपचार।

“गणतंत्र की स्वर्ण जयंती” के उपलक्ष की स्मृति में धारा 6 के उपबंधों के अधीन निर्मित किए गए निम्नलिखित अंकित मूल्य के सिक्कों का मानक वजन और ऐसे सिक्कों को बनाने में अनुज्ञात उपचार, नीचे सारणी में विनिर्दिष्ट रूप में होगा।

सारणी

अंकित मूल्य	मानक वजन	अनुज्ञात उपचार	
		संरचना में	मानक वजन में
1	2	3	4
पचास रुपए	22.5 ग्राम	चांदी के लिए 1/500 तक कमी-बेशी अर्थात् चांदी की अंतर्धस्तु में अंतर प्रति एक हजार में 498 से 502 तक हो सकता है।	1/40 तक कमी-बेशी अर्थात् वजन में 21.9375 ग्राम से 23.0625 ग्राम तक अंतर हो सकता है।

1	2	3	4
पांच रुपए	9 ग्राम	तांबे और निकल दोनों के लिए 1/100 तक कमी-बेशी अर्थात् तांबे के लिए अंतर 74 प्रतिशत से 76 प्रतिशत और निकल के लिए अंतर 24 प्रतिशत से 26 प्रतिशत तक हो सकता है।	1/40 तक कमी-बेशी अर्थात् वजन में 8.775 ग्राम से 9.225 ग्राम तक अंतर हो सकता है।
दो रुपए	6 ग्राम	तांबे और निकल दोनों के लिए 1/100 तक कमी-बेशी अर्थात् तांबे के लिए अंतर 74 प्रतिशत से 76 प्रतिशत और निकल के लिए अंतर 24 प्रतिशत से 26 प्रतिशत तक हो सकता है।	1/40 तक कमी-बेशी अर्थात् वजन में 5.850 ग्राम से 6.150 ग्राम तक अंतर हो सकता है।

[फा. सं. 7/1/2000-सिवका II (1)]

एल. आर. शाहदादपुरी, अवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE**(Department of Economic Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th January, 2001

G.S.R. 25 (E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 21, read with section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby makes the following rules, namely :—

1. Short title and commencement :— (1) These rules may be called the Coinage (Standard Weight and Remedy of Commemorative Coins) of the Fifty Rupees (containing Silver 50%, Copper 40%, Nickel 5% and Zinc 5%), Five Rupees and Two Rupees (containing Copper 75% and Nickel 25%) coined to commemorate the occasion of "Golden Jubilee of Republic" Rules, 2001.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. Definition :— In these rules "Act" means the Coinage Act, 1906 (3 of 1906).

3. Standard Weight and Remedy allowed on coins of certain denominations coined to commemorate the occasion of "Golden Jubilee of Republic".

The Standard weight of the coins of the following denominations coined under the provisions of section 6 of the Act, to commemorate the occasion of "Golden Jubilee of Republic" and the remedy allowed in making of such coins shall be as specified in the Table below :—

TABLE

Denomination	Standard weight	Remedy Allowed	
		In composition	In standard weight
1	2	3	4
Fifty Rupees	22.5Grams	1/500 plus or minus for Silver that is to say that the Silver contents could Vary from 498 to 502 per one thousand.	1/40th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 21.9375 grams to 23.0625 grams.
Five Rupees	9 Grams	1/100 plus or minus both for Copper and Nickel, that is to say, the Copper could vary from 74% to 76% and the Nickel from 24% to 26%.	1/40th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 8.775 grams to 9.225 grams.
Two Rupees	6 Grams	1/100 plus or minus both for Copper and Nickel, that is to say, the Copper could vary from 74% to 76% and the Nickel from 24% to 26%.	1/40th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 5.850 grams to 6.150 grams.

[F. No.7/1/2000-Coin II (1)]

L. R. SHAHDADPURI, Under Secy.

